VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAAT

SER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM
GEBIET DES PATENTWES S

PCT

REC'D 0 3 FEB 2005

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT POT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2002P17862WO				WEITERES VORGEHEN slehe Mittellung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)			
Internationales Aktenzeichen Internationales Anme PCT/DE 03/03385 13.10.2003				Internationales Anmeld 13.10.2003	edatum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 07.11.2002
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK H04B10/158							
104	1 D I U/	130					
A	elder						
		S AK	TIENGESELLSCHAF	Γet al.			
Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der Internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt.							
2.	Dies	er RE	BICHT umfaßt insgassan	ot E. Diöttor sinaahlis ()	والمالة والمال	- B - 141 V	
٠.	Dies	SEI DE	RICHT umfaßt insgesan	iilo bialler einschließ	iich diese	es Deckblatts.	
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).						
	Dies	se Ani	agen umfassen insgesar	mt 2 Blätter.			
3.	Dies	er Be	richt enthält Angaben zu	folgenden Punkten:			
]	\boxtimes	Grundlage des Besche	ids			
	11		Priorität				
	Ш		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neut	neit, erfin	derische Tätigl	keit und gewerbliche Anwendbarkeit
	IV		Mangelnde Einheitlichk	eit der Erfindung			
	٧	\boxtimes	Begründete Feststellun gewerblichen Anwendb	g nach Regel 66.2 a)ii arkeit; Unterlagen und) hinsichi I Erklärur	tlich der Neuhe naen zur Stützu	eit, der erfinderischen Tätigkeit und der
	VI		Bestimmte angeführte l			_	3
	VII		Bestimmte Mängel der	internationalen Anmel	dung		
	VIII		Bestimmte Bemerkunge	en zur internationalen	Anmeldu	ing	;
Datum der Einrelchung des Antrags			Datum o	der Fertigstellung	dieses Berichts		
					·		
	02.04.2004			04.02.	2005		
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde				nalen Prüfung	Bevollm	ächtigter Bedien	steter
Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2				5818 Patentlaan 2			Jetter M. E.
NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl				s 651 epo ni	Hadzie	efendic, I	on the state of th
		Fax	: +31 70 340 - 3016		Tel. +31	70 340-4288	Talita Oligeo employed

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PC

PCT/DE 03/03385

l.	Grund	lage	des	Berichts
----	-------	------	-----	-----------------

Beschreibung, Seiten

 Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	1-1	0	in der ursprünglich eingereichten Fassung					
	An	sprüche, Nr.						
	1-7	•	in der ursprünglich eingereichten Fassung					
	Ansprüche, Seiten							
	12-	13	eingegangen am 08.12.2004 mit Schreiben vom 08.12.2004					
	Zei	Zeichnungen, Blätter						
	1/3	-3/3	in der ursprünglich eingereichten Fassung					
2.	ule	Hinsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.						
	Die ein	Bestandteile standen der Be gereicht; dabei handelt es sic	ehörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eh um:					
		die Sprache der Übersetzur (nach Regel 23.1(b)).	ng, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist					
		die Veröffentlichungssprach	e der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).					
		die Sprache der Übersetzur worden ist (nach Regel 55.2	ng, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht 2 und/oder 55.3).					
3.	Hin: inte	Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:						
		in der internationalen Anme	ldung in schriftlicher Form enthalten ist.					
		zusammen mit der internation	onalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.						
		bei der Behörde nachträglic	n in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.					
		Die Erklärung, daß das nach Offenbarungsgehalt der inte	nträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den rnationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.					
			mputerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen					
4.	Aufg	grund der Änderungen sind fo	olgende Unterlagen fortgefallen:					
		Beschreibung, Seiten:						

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/03385

		Ansprüche,	Nr.:			
		Zeichnungen,	Blatt:			
5. Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglieingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2(c)).						
(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Pul beizufügen.)			e solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht			
6.	Etwa	itwaige zusätzliche Bemerkungen:				

- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung Neuheit (N)

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-6

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS) Ja: Ansprüche 1-6

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-6

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT



Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Der vorliegende Bericht bezieht sich auf die mit dem Antwortschreiben vom 8. Dezember 2004 eingereichten Patentansprüche 1-6.

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: WO0044074 D2: US5742418 D3: US5027435

2. Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des neu eingereichten Anspruchs 1 angesehen. Für die technischen Merkmale, die durch D1 offenbart werden, wird auf den schriftlichen Bescheid vom 31.08.2004 verwiesen.

Der Gegenstand des mit dem Schreiben vom 8. Dezember 2004 eingereichten Anspruchs unterscheidet sich von diesem Stand der Technik dadurch, das aus D1 nicht klar ersichtlich ist, ob und wie die Lichtfrequenz des empfangenen winkelmodulierten optischen Signals dem optischen Resonator eingespeist wird. Außerdem ist die Ermittlung der Phase des empfangenen optischen Signals aus einer Ausführungsform in D1 bekannt (siehe dazu Figur 3A), während die Auskopplung des Lichtes aus dem Resonator durch eine ihm vorgeschaltete optische Auskoppeleinrichtung in einer anderen Ausführungsform beschrieben ist (siehe Figur 5).

Das für die Fachperson im Gebiet der optischen Datenübertragung zu lösende Problem wäre daher, wie man auf alternative Art und Weise die Phaseninformation aus einem winkelmodulierten optischen Signal extrahieren kann.

Da die obigen Ausführungsformen in D1 (Figuren 3A und Figur 5) grundverschieden sind und es keinen Hinweis in D1 gibt, daß einige Merkmale aus der ersten mit denen der zweiten Ausführungsform modifiziert werden können, wird der durch den Gegenstand des neu eingereichten Anspruchs 1 definierte Empfänger als erfinderisch angesehen.





Für die durch D2 und D3 offenbarten technische Merkmale wird ebenfalls auf den schriftlichen Bescheid vom 8. Dezember 2004 verwiesen.

- 2.1 Keines der drei Dokumente D1-D3 offenbart die durch den Gegenstand des Anspruchs 1 beschriebenen Merkmale und auch keine denkbare Kombination dieser Dokumente würde die durch Anspruch 1 beschriebenen Merkmale offenbaren.
- 2.2 Somit wird der Gegenstand des Anspruchs 1 als neu und erfinderisch im Sinne von **Artikel 33(1)-33(3) PCT** angesehen.
- 2.3 Da die neu eingereichten Ansprüche 2-6 vom neu eingereichten Anspruch 1 abhängig sind, erfüllen sie ebenfalls die Voraussetzungen der Neuheit und erfinderischen Tätigkeit im Sinne von Artikel 33(1)-(3) PCT.

Patentansprüche

1. Empfänger für ein winkelmoduliertes optisches Signal (S) bei einer Lichtfrequenz, das in einen optischen Resonator (FPR) eingespeist wird, indem dem optischen Resonator (FPR) eine optische

indem dem optischen Resonator (FPR) eine optische Auskoppeleinrichtung (OU) für ein vom optischen Resonator (FPR) reflektiertes Licht (RL) vorgeschaltet ist, und bei dem der optischen Auskoppeleinrichtung (OU) ein optisch-elektrischer Wandler (OEW1) nachgeschaltet ist,

dadurch gekennzeichnet, dass zur Ermittlung der Phase des optischen Signals (S) der optische Resonator (FPR) eine Resonanzfrequenz aufweist, die auf die Lichtfrequenz abgestimmt ist.

15

10

5

2. Empfänger nach Anspruch 1,
dadurch gekennzeichnet,
dass der optische Resonator (FPR) ein Fabry-Perot-Resonator
ist.

20

- 3. Empfänger nach einem der Ansprüche 1 bis 2, dadurch gekennzeichnet, dass die optische Auskoppeleinrichtung (OU) einen Zirkulator (ZIRK) aufweist, der dem optischen Resonator (FPR)
- vorgeschaltet ist und dessen Ausgang an dem optischelektrischen Wandler (OEW1) angeschlossen ist.
 - 4. Empfänger nach einem der Ansprüche 1 bis 2, dadurch gekennzeichnet,
- dass die optische Auskoppeleinrichtung (OU) einen Polarisationsstrahlteiler (PST) mit einer nachgeschalteten Polarisationsplatte (PP) aufweist, so dass das winkelmodulierte optische Signal (S) und das reflektierte Licht (RL) unterschiedliche durch den
- 35 Polarisationsstrahlteiler trennbare Polarisationen aufweisen.
 - 5. Empfänger nach einem der vorhergehenden Ansprüche,

dadurch gekennzeichnet, dass zur Steigerung der Empfindlichkeit ein zweiter optischelektrischer Wandler (OEW2) dem optischen Resonator (FPR) nachgeschaltet ist.

5

10

6. Empfänger nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass eine Kodierung zur Zuordnung der Phasenänderung mittels des durch den optischen Resonator (FPR) reflektierten und gegebenenfalls transmittierten Lichtes vorgesehen ist.